(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年2月17日(17.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/015901 A1

(51) 国際特許分類7:

H04N 5/44

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/011791

(22) 国際出願日:

2004年8月11日(11.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

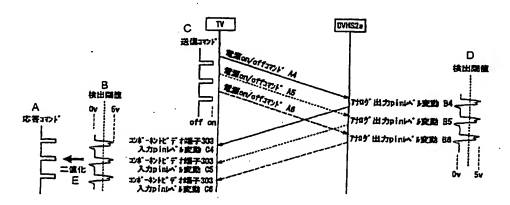
特願2003-291597 2003年8月11日(11.08.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).

- (72) 発明者; および・
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 鈴木 秀和 (SUZUKI, Hidekazu). 大山 哲男 (OYAMA, Tetsuo). 山 田 正純 (YAMADA, Masazumi).
- (74) 代理人: 早瀬 憲一 (HAYASE, Kenichi); 〒5320003 大 阪府大阪市淀川区宮原3丁目4番30号 ニッセイ 新大阪ビル13階 早瀬特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[続葉有]

- (54) Title: TELEVISION RECEIVER AND EXTERNAL DEVICES
- (54) 発明の名称: テレビジョン受像機、及び外部機器



- A... RESPONSE COMMAND
- **B... DETECTION THRESHOLD VALUES**
- C... TRANSMISSION COMMAND
- 303... COMPONENT VIDEO TERMINAL
- C4... INPUT PIN LEVEL VARIATION
- C5... INPUT PIN LEVEL VARIATION
- **C6... INPUT PIN LEVEL VARIATION** A4... POWER ON/OFF COMMAND
- A5... POWER ON/OFF COMMAND
- A6... POWER ON/OFF COMMAND
- **B4...** ANALOG OUTPUT PIN LEVEL VARIATION
- **B5... ANALOG OUTPUT PIN LEVEL VARIATION**
- **B6... ANALOG OUTPUT PIN LEVEL VARIATION**
- D... DETECTION THRESHOLD VALUES
- E... BINARIZATION

(57) Abstract: A television receiver sequentially transmits the same transmission commands to external devices (1b-3b) connected via IEEE (1394) and HDMI lines to monitor the DC levels of HDMI terminals connected to the HDMI lines, thereby identifying HDMI lines used for transmission of response commands issued from the BD recorders (1b-3b) in response to the transmission commands. Then, the television receiver automatically switching, in accordance with the operations of the BD recorders (1b-3b), the IEEE (1394) and HDMI lines used by the BD recorders (1b-3b), thereby automatically determining, as to the plurality of external devices connected to the television receiver via the IEEE (1394) and HDMI lines, which HDMI lines the external devices are connected to. This can eliminate conventional necessity of performing troublesome settings and hence improve the user operability.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書

(57) 要約:

本発明のテレビジョン受像機は、IEEE(1394)ライン及びHDMIラインを介して接続されている外部機器(1b)~(3b)に対し、順次同一の送信コマンドを送信し、上記各HDMIラインが接続されているHDMI端了のDCレベルをモニタすることにより、上記各BDレコーダ(1b)~(3b)から上記各送信コマンドに応答して発せられる応答コマンドの伝送に使用されたHDMIラインを識別し、上記各BDレコーダ(1b)~(3b)に使用されたIEEC(1394)ライン及びHDMIラインを、該各BDレコーダ(1b)~(3b)の動作に応じて自動的に切り替えるものであり、これにより、テレビジョン受像機にHDMIライン及びIEEE(1394)ラインにより連結されている複数の外部機器に関し、各外部機器がどのHDMIラインと接続されているのかを自動的に認識することができ、従来のような煩わしい設定を行う必要が無くなり、ユーザの操作性を向上させることができる。